print | export

Publication number: JP2023417 A2

Publication country: JAPAN

APPLICATION Publication type:

Publication date: 19900125 Application number: JP19880174518

Application date: 19880713

Priority:

JP19880174518 19880713 :

Assigneestd:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

Inventorstd:

FUKUSHIMA YOSHIHISA: SATO ISAO:

International class8: G06F3/06 20060101 I C; G06F3/06 20060101 I A; G11B20/10 20060101 I

20060101 I A : European class:

G11B20/18S2:

INFORMATION RECORDING SYSTEM AND INFORMATION RECORDING

MEDIUM

Abstract:

Title:

PURPOSE: To attain the defective sector control by forming one secondary alternate area in an information recording medium and alternately recording collectively all defective sectors which cannot be alternately executed in a physical partition. CONSTITUTION: One physical partition or above having a capacity suitable for the alternate control of a defective sector by a disk control device is formed in a logical volume to set an auto-mode. In the internal part, a data area to record user data, an alternate area to record an alternate sector and a table area to record the alternate table to hold collectively the corresponding relation of the defective sector and the alternate sector are formed. When the alternate processing cannot be executed in a physical partition to detect a constant defective sector or above from the data area and the alternate area of the physical partition to set an auto-mode as an alternate control system, the secondary alternate area to secondarily alternate-record

C ; G11B20/10 20060101 | A ; G11B20/18 20060101 | C ; G11B20/18

the overflown defective sector is formed

Cited by:

US7380159 BB : US7380162 BB : US7380178 BB : US7430155 BB : US7441149 BB : US7447952 BB : US7453778 BB : US7477581 BB : US7478288 BB : US7483349 BB : US7483355 BB : US7489604 BB : US7496806 BB; US7499383 BB; US7500137 BB; US7502288 BB; US7506109 BB : US7516273 BB : US7522501 BB : US7525882 BB : US7532548 BB : US7532551 BB : US7539100 BB : US7539103 BB : US7542389 BB : US7545720 BB : US7548500 BB : US7548501 BB : US7558163 BB : US7570557 BB : US7570559 BB : US7573792 BB :

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-23417

®Int. Cl. 5 G 06 F 3/06 G 11 B 20/10 識別記号 301 J 306 K 庁内整理番号 6711-5B 6711-5B 7923-5D ❷公開 平成2年(1990)1月25日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全14頁)

60発明の名称

情報記録方式と情報記録媒体

②特 顧 昭63-174518

20出 顧 昭63(1988) 7月13日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

の代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明細

1. 登明の名称

情報記録方式と情報記録媒体

2. 接件請求の新聞

(1) セクタ単位で情報が記録再生されるディスク 状の情報記録媒体内に一つのポリューム管理領 **ポレーつ以上の給理ポリュームを形成するとと** もに論理ボリュームの管理情報を一括して保持 したポリューム管理プロックをポリューム管理 領域に記録して論理ポリュームを管理する手段 と、情報記録媒体内に一つのパーティション管 理領域と各論理ポリューム内に一つ以上の物理 パーティションを形成するとともに物理パーテ ィションの管理情報を一括して保持したパーテ メション管理プロックをパーティション管理領 域に記録して物理パーティションを管理する手 設と、物理パーティション内にユーザデータを 記録するデータ領域と欠陥セクタを代替する代 替セクタが記録される代替領域とそして欠陥セ クタと代替セクタとの対応関係を一括して保持 した代替管理テーブルを記録するテーブル領域 とを形成してデータ領域から核出された欠陥セクタを物域パーティション内で代替管理する手段と、情報記録媒体内に一つの二次代替領域を形成したを領域とする手段とを領域たフを特徴とする手段とを領域たことを特徴とする情報記録方式、(2) 審ら換え不認な特性を持つ情報記録は体を使用するときに、ボリューム管理プロックとパサーナイションを関プロックと代替で選手ティンのようとでは、まれぞれボリューム管理領域とパーティション管理領域とテーブル領域内において領域の発記をクタを連続的に用いて関策記録されることを特徴とする讃求項」記載の情報記録方式。

図 セクタ単位で機能が記録再生されるディスク 状の情報記録採体内にユーザデークが記録されるユーザ領域と、ユーザ領域と、カーザでは別から検出された 欠陥セクタを代替する代替セクタが記録される 代替領域と、モして欠陥セクタと代替セクタの 対応関係を保付した代替を関チーブルが記録されるテーブル関域から構成される物理パーティションの管理情報を一居して保持するパーティション管理がなった。一間して保持するパーティション管理が強と、一つ以上の物理パーティションから構成される論理・ガリュー人と、各論理ポリュームの管理情報を記録されるポリューム管理研究・クイション内で代料不能となった全ての欠陥とを形成することを特徴とは、

- (4) 論理パーティションが複数の物理パーティションから構成されるとき、物理パーティション を構成する各ユーザ領域は連続した領域に配置 されたことを特徴とする請求項3起戦の情報記 接ば体。
- 発明の詳細な説明
 常然上の利用分野

本発明はセクタ単位で情報の記録再生を行う情

ラスタに対応するFATエントリに機関フラッグ を記録することによって欠陥セクタを管理してい る。このようなFATエントリは、フォーマット 動作において欠陥セクタが会まれないクラスタに 対応したFATエントリには未使用フラッグを、 また欠陥セクタが含まれるクラスタに対応した FATエントリには欠陥識別フラッグを記録する ことによって初期化が行われる。また、新しいフ ァイルの登録動作では、未使用フラッグが記録さ れたPATエントリがファイルサイズに対応した 必要個数だけFATの先頭から順に検索される。 このとき、欠陥識別フラッグが記録されたFAT エントリが読み飛ばされることによって、新たな ファイルの記録に欠陥セクタが用いられることは ない。そして未使用クラスタにファイルの実体が 記録された後、新しいクラスタ間の連結状態を表 わすように書き換えられたFATが更新記録され

発明が解決しようとする課題 しかしながら、追記型光ディスクのように情報 報記録媒体と、この情報記録媒体を用いる記録再 生装置に適用する情報記録方式に関するものであ -

従事の技能

従来の磁気ディスクやフロッピディスクのよう な情報記録媒体を用いた記録再生装置では、例え ば16ビットパーソナルコンピュータの汎用OS として知られるマイクロソフト社のMS-DOS を用いて、欠陥セクタ処理を含むファイル管理が 行われている。MS-DOSでは、情報記録媒体 内にファイルの管理情報を記録するディレクトリ 領域とファイルの実体を記録するデータ領域の他 に、クラスタ単位に分割されたデータ領域の使用 **壮況を管理するためのファイルアロケーション**チ ープル (FAT) が記録されるFAT領域が形成 AAA. #t. FATOATYLI (FATTY トリ) は各クラスタと1対1に対応して、クラス タの使用/未使用やファイルの記録に用いた複数 のクラスタの連結状態を管理するとともに、クラ スタ内に欠陥セクタが含まれる場合には、このク

記録媒体が書き換え不能な材料特性を持つ場合に は、同一類域内においてFATの記録符書を更新 することができないためにFATを用いた提来の ファイル管理手法による欠陥セクタ管理は適用不 可能である。

また、書き換え歴光ディスクのように無格記録 総体が書き換え関数がおり機を持ちなが、一 方では書き換え関数がある機を増入た後に欠陥・ クタの発生が急増するような可能性を持っな場合、 ファイルの登録制作や更新動作にともなって場合。 選書し、増加することによって欠陥をクラが発生 する可能性が高い。しかしながら、FAT領域内 で発生する欠陥セクタの代替で設は存在せず、 FAT領域内で二重記録された両方のFATが欠 幅セクの発生によってたもに再生不能となる可 のサイトでは、したいなが、PATの研究の であった。したが、FATの対域内 で発生する次配セクタの代替で設は存在せず、 にないって、PATを細いた彼来の ファイトを規手体による欠陥セクを理ばはき機 大型光ディスクに対して適用不可能である。

本発明はかかる点に鑑み、書き換え不能な材料

特開平2-23417 (3)

特性や実用的な書き換え函数の制限を持つ情報記録は依定用いる記録再生装置とかいて、 欠限セク ク管理を可能とすることを特徴とした情報記録方 式とこの情報記録方式が適用可能となるデータ構 適を持つことを特徴とした情報記録は條本登録す ることを目的とする。

課題を解決するための手段

本発列は、セクタ単位で情報が記録再生される ディスク化の情報記録媒件内に一つのボリューム 管理領域と一つ以上の倫理ポリュームを形成する とともに設理ポリュームの管理情報を一括して大 別域に記録して設理ポリュームを管理する事故と、 情報記録に取扱に一つのパーティション管理領域 と各論理ポリューム方に一つ以上の物理パーティション 世理情報を一括して保持したパーティション管理 プロックをパーティション管理領域に記録して助 別パーティションを管理する事故と、物理パーティションの ィションのにユーザデータを記録するデータ領域 と火阪セクタを代替する代替セクタが記録される 代替領域とそして火阪セクタと代替セクタとの対 広阪係を一括して仮持した代替管理テープルを記 録するテーブル領域とを形成してデーク領域から 検出された火阪セクタを物理ペーティション内で 代替管領する手段と、情報犯様就体内に一つの二 次代替領域を形成して物理ペーティション内で代 替不能となった全での欠陥セクを一括して代替 記録する手段とを増えたことを特徴とする情報記 様方式。

本発明は、セクタ単位で情報が記録再生される ディスク状の情報記録媒体内にユーザデークが記録されるユーザ研技と、ユーザ研技と、エーザ報点のから検出された欠陥セクタを代替する代替でクタンが記録される代替研技と、そして欠陥セクタと代替やクタの対応設されるテーブル領域から構成される物理パーティションと、各物理パーティションの管理情報を一切して保持するパーティションの管理情報と、一つ以上の物理なパーティションを運搬するパーティションを運搬するパーティションを運搬するパーティションを運搬するパーティションの管理領域と、一つ以上の物理が

バーティションから構成される論理ポリュームと、 各論理ポリュームの管理情報を一括して保持する ポリューム管理プロックが記録されるポリューム 管理領域と物理パーティッコン内で代替不能とな った全ての欠陥セクタを一接して代替記録する二 大代替領域とを形成することを解放とした情報記 誘ば体である。

作用

本発明は、情報記述は内に一つのポリューム 管理価値と一つ以上の論理ポリュームを形成し、 論理ポリュームの管理情報を一括して保持したポ リューム管理プロックをポリューム管理領域に配 試することにより、情報記述は体をいくつかの論 理ポリュームに分利して管理する。

また、情報記録鉱株内に一つのパーティション 管理領域と各論環ボリューム的に一つ以上の物理 パーティションを形成し、物度パーティションの 管理情報を一指して保持したパーティション管理 ヴェックをパーティション管理領域は記録する とにより、治理ボリュームをいくつかの物度パー ティションに分割し、物理パーティションを基本 単位とした欠陥セクタ管理を行う。

そして、物理ペーティリッシのにデータ構成と 代替領域とテーブル領域が形成されることにより、 データ機械内から検出された欠陥セクタに代替領 域内で未使用校型にある代勢セクタを用いて代替 記録されるとともに更新された代替管理テーブル がテーブル領域内に記録されることによって、検 出された欠陥セクタの一次代替処理を物理パーテ レクシの内で率行する。

きらに、二次代替領域が形成されることにより、 物理パーティション内部で代替不能となった全て の欠陥セクタは二次代替領域内で未使用状態にあ の代替セクタを用いて代替記録されるとともに更 新された代替哲母テーブルがテーブル領域内に記 録されることによって、物理パーティション内で オーバーフローした欠陥セクタの二次代替処理を

行う。 実施例

本発明の情報記録方式とその情報記録方式を適

特開平2-23417(4)

用した情報記錄は体について、図面を参照しながら以下に見明する。第1 図は、本発明の機能経 方式を適用した情報記錄は体の一変論例を起せ分 対式を適用した情報記錄は体の一変論例を起せ分 されたディスク状の情報記錄は体のユーザ銀場内 に複数の接選ポリュームが形成され、各論理ポリ ューム版位でファイル管理が行われる。例表ば、 一つの論理ポリュームの最大容量が3 2 M B に 瞬 限される M S ン D D S のような残用 O S を用いて 光ディスク蒸度のように数百 M D の容量を寄する デバイスを駆動するとき、このようなファイルの 分析管理必要となる。そして、形成された各論 理ポリュームの管理物を一括して保持するポリ ューム管理でファクが記録されるポリューム管理 類域が形成される。

次に、論理ポリューム内における欠陥セクタの 代替管理方式には、ディスク 引御盗型がその内部 に超か込まれた処理手順にしたがい欠陥セクタの 化替管理を自動的に実行するオートモードと、 OSやアプリケーションプログラムが設定した特

て20MBが指定された論理ボリュームaは物理 パーティションaのみから構成される。またデー タ領域の容量として50MBが指定された論理ポ リュームbの内部には、容量25MBのデータ領 域をそれぞれ待つ物理パーティションもと物理パ ーティションcが形成される。そして、第1回に 図示されたように物理パーティションものデータ 領域bと物理パーティションcのデータ領域cは 連続的に配置される。また、テーブル領域と代替 領域の容量はオートモードが設定された全ての物 理パーティションについて共通であり、物理パー ティション内に割り当てられるデータ領域の提大 容量と欠陥セクタ率に対応して与えられる。一方、 第1回において代替管理方式としてホストモード が設定された論理ポリュームdでは、データ領域 dのみを持った物理パーティションdが形成され、 データ領域の容量は制限されない。

また、このようにして形成された名物理パーティションの管理情報を一括して保持するパーティション管理プロックが記録されるパーティション

定の処理手順にしたがいホストコンピュータ自身 が欠陥セクタの代替管理を実行するホストモード の2種類があり、これらの代替管理方式は論理ボ リューム単位で設定される。オートモードが設定 された論理ポリューム内には、ディスク制御装置 による欠陥セクタの代替管理に適した容量を持つ 1個以上の物理パーティションが形成される。こ の物理パーティションは欠陥セクタの代替処理を 実行する基本単位であり、内部にはユーザデータ が記録されるデータ領域と、代替セクタが記録さ れる代替領域と、そして欠陥セクタと代替セクタ の対応関係を一括して保持する代替管理テーブル が記録されるテーブル領域が形成される。論理ボ リュームが複数の物理パーティションに分割され る場合には、各物理パーティションのデータ領域 は情報記録媒体内において連続した領域として割 り当てられる。例えば、代替管理テーブルのサイ ズや代替領域の容量に関連して物理パーティショ ンのデータ領域の容量が32MB以下に制限され る場合に、第1回においてデータ領域の容量とし

管理領域が形成される。

さらに、代替管理方式としてオートモードが設定された物理パーティションのテータ研媒や代替 知地から一定数以上の欠陥セクタが検出される物理パーティション内での代替処理が不可能になっ た場合に、オーバーフローした欠陥セクタを二次 的に代替記録する二次代替領域が影成される。

次に、第2回はポリューム管理プロックの構成 固てある。ボリューム管理プロックの失敗には、 論理ポリュームの登録数や転体の総容量そして来 使用領域の管理構成(例え近先頭アドレス容量) など情報記録試体全体に関する管理情報がヘッダ 一として記録される。また、ヘッダーに続く各ポ リの管理構成としてポリューム名・データ領域の先 頭アドレス・ポリューム名・データ領域の先 頭アドレス・ポリュームをデータ領域の先 域としてポリュームをででは取りか の代替管理方式を成別する管理成別子が記録される。 なお、 路道ポリュームものように複数の参照ポー オィションに分割された場合、その内部に引り これたデータ領域をとデータ領域をを連載し できれたデータ領域をとデータ構成を連載的 一つのデータ領域と見なして先頭アドレス (データ領域 b の先頭アドレスに同じ) をボリュームエントリに登録する。

第3回ばパーティション管理プロックの接成回 である。パーティション管理プロックの先頭には、 物理パーティションの登録数とパーティション管 理球域の管理情報(例えば失変アドレスと容量 せして二次代替領域の管理情報(例えば二次代替 領域の先頭アドレスと容量そして二次代替領域的 下未使及性態にある二次代替セラクの先却アドレ ス)など等程記録は依全体に関する管理情報を持 つヘッダーが記録される。また、ヘッダーに数く をパーティションエントリには対応する物理パー ティションの管理情報として、欠陥セクタの代替 管理方式を誘列する管理構製デモデーの領域・代 情報域・テーブル解数の管理情報(例えば失頭ア ドレスと響等)が記録される。

第4回は代替管理テーブルの構成医である。代 梦管理テーブルの先頭には、テーブルエントリ登 級数がヘッダーとして記録される。またヘッダー に続く各チーブルエントリには、対応する欠陥セ クタのアドレス、一次代替/二次代替を判別する 管理フラッグ、そして代替セクタアドレスが記録 まれる。

第5回は、本発明の情報記録方式を適用した光 ディスク制御装置の一構成例を示すプロック図で ある。第5回において、主制御回路!はその内部 に格納された制御手順にしたがい光ディスク制御 装置2全体を制御する国路であり、バランス3に よってホストインタフェース回路4、転送データ バッファ5、管理データバッファ6、エラー検出 訂正回路 7 、そして記録再生制御回路 8 と接続さ れる。また主制御国路1は、ドライブインタフェ ース9を介して光ディスクドライブ10との間で ドライブコマンドやドライブセンスデータを授受 する。転送データバッファ5には、ホストコンピ ュータ12との間で転送される記録/再生データ が保持される。また管理データバッファ6には、 主制御國路1がディスクの管理情報として用いる パーティション管理プロックや代替管理テーブル

が保持される。次に、ホストインタフェース固路 4は、ホストインタフェース11を介してホスト コンピュータ12と接続され、デバイスコマンド やセンスデータ等の制御情報を主制御回路 1 との 間で摂受するとともに、バスライン3を介して転 送データバッファ 5 との間で記録/再生データを 転送する。エラー検出訂正回路では、データ記録 詩にバスライン3を介して転送データバッファ5 あるいは管理データバッファ 6 内から記録データ を終みだしてエラー輸出訂正符号を付加するとと もに、データ再生時にはこれらのバッファから読 みだされた再生データに対しては記録時に付加さ れたエラー検出訂正符号を用いて再生データのエ ラーを検出・訂正する回路である。 記録再生制御 回路8はデータ記録時にはエラー検出訂正符号が 付加された記録データを転送データバッファ 5 あ るいは管理データバッファ 6 から読み出して変調 した後にドライブインタフェース9を介して光デ ィスクドライブ10に転送するとともに、データ

再牛時にはドライブインタフェース9を介して光

ディスクドライブ IOから転送された再生データ を復調した後にこれらのバッファに書き込む回路 である。

次に、第1回から第4回でデータ構造を使明した情報記録媒体を用いて上記のように構造された 光ディスク制御装置2において、本発明の情報 力式の一実験科を以下に限明する。なお、説明 の語様化のためにポリュー上管理プロックとパー ナイション管理プロックそして代替管理テーブル の容量は1セクタ相当であるものとする。また、 最初に基本情え可能型光ディスクを対象として朝 間方式を起明した後に、追記型光ディスクに対す る適用方法を定いて記明する。

まず、ディスタ 築着時において 光ディスク 製御 装置 2 がパーティション管理プロックを管理デー タバッファ 6 内に読み出す動作について頭 5 図の フローチャートにしたがって以下に設明する。 (A) 光ディスタドライブ 1 0 は、新たなディス

のが装置内に装着されたことを検出すると、ドラ

ィブインタフェース9を介してディスクの装着を

特閣平2-23417(6)

主制御同路1に通知する。主制御回路1はドライ ブィンタフェース9を介して光ディスクドライブ 10にドライブコマンドを送出してパーティショ ン管理領域へのシークを指令する。光ディスクド ライブ 10 はシーク動作が完了すると、ドライブ インタフェース9を介してドライブコマンドの実 行完了を主制御回路1に通知する。

- セクタアドレスとしてパーティション管理領域の アドレスを指定してデータ再生動作を起動する。 記録再生制御回路 8 は目標セクタを検出すると、 目標セクタからのデータ再生を試みる。
- (C)目標セクタが記録済である場合、記録再生 制御回路8は光ディスクドライブ10から読み出 された再生データを復調して管理データパッファ 6に転送する。再生データの転送が完了すると、 主制御回路1は続いてエラー検出訂正回路7を起 動して再生データに対するエラー訂正処理を行う。 (D) 一方、目様セクタが未記録である場合、主 製御回路 1 は記録再生制御回路 8 から送出される

登録される. (R) + 刺郷可務1は記録再生刺額回路8に目標

1は、ホストインタフェース回路4内に取り込ま れたデバイスコマンドを読み出して解釈すると、 光ディスクドライブ10に対してドライブコマン ドを送出してポリューム管理領域へのシークを指 今する。光ディスクドライブ10はシーク動作が 完了すると、ドライブインタフェース9を介して ドライブコマンドの完了を主制御国路1に通知す Z .

- (F) 主制宿回路 1 は記録再生制御回路 8 に対し 再擢セクタアドレスとしてボリューム管理領域の アドレスを指定してデータ再生動作を起動する。 記録再生制御回路8は目標セクタを検出すると、 目標セククからのデータ再生を試みる。
- (C) 目標セクタが記録液である場合、記録再生 制御國路8は光ディスクドライブ10から読み出 された再生データを復躙して転送データバッファ 5に転送する。次に主制御回路1はエラー検出訂 正四路7を起動して再生データに対するエラー訂 正処理を行う。そして、主制御回路1はホストイ ンタフェース回路4を起動して転送データバッフ

未記録フラッグを検出するとパーティション管理 ブロック自体も未紀録状態にあると判断し、ヘッ ダーのみをもつパーティション管理ブロックを生 成し管理データバッファ6内に記録する。このへ ッダー内には物理パーティションの登録数として 0 が登録されるとともに、二次代替領域全体が未 使用状態にあるとして二次代替領域の管理情報が

以上の動作から、光ディスクドライブ10に弦 着されたディスクのパーティション管理ブロック は、光ディスク制御装置2の管理データバッファ 6内に取り込まれる。

次に、ホストコンピュータが論理ポリュームの 登録作やファイルの記録/再生動作に先だって ポリューム管理プロックを読み出す動作について、 第7 関のフローチャートにしたがって以下に説明

(E) ホストコンピューク12はデータ再生領域 としてボリューム管理領域を指定したデバイスコ マンド (READ Command) を送出する。主制御回路

ァ 5 から再生データを転送する。 転送された再生 データは、ボリューム管理プロックとしてホスト コンピュータ12内部に保持される。

(H) 一方、目頃セクタが未記録である場合、主 制御回路1は記録再生制御回路8から送出される 未記録フラッグを検出すると目標セクタが未記録 推論であることを意味するセンスデータを生成し、 ホストインタフェース回路4を介してホストコン ピュータ12に張知する。ホストコンピュータ 12はボリューム管理領域が未記録状態であるこ とから情報記録媒体自体が未使用状態にあると判 断して、ヘッダーのみをもつボリューム管理プロ ックを生成し内部に保持する。このヘッグーでは、 論理ポリュームの登録数が0であるとともに、ユ ーザ領域全体が未使用領域であるとして未使用領 娘の管理情報が登録される。

以上の動作から、ホストコンピュークはアクセ スしようとするとディスクのポリューム管理プロ ックを内部に保持する。

次に、ホストコンピュータが新たな論理ポリュ

- ムを登録する動作について第8区のフローチャートにしたがって以下に設明する。
(1) ホストコンピュータ12は、内部に保持し

たボリュー上管理プロックのヘッダーから読み出された未使用領域の免媒アドレスと登録すべき論理ポリームの管盤とそして欠階セクタの代替管理方式を保持したデバイスコマンド (45516年 新田田路1 は、ホストインタフェース国路4に取り込まれたデバイスコマンドを読み出して解析すると、デバイスコマンドが設定した代替修理がよっとの要性からいくの動物でパーティションを表使用領域の先頭から割り当てる。そして、主制御部路11世紀を記録を発展したパーティションの管理情報を保持したパーティションでは、アイスファンドの表現があり当てるれた物理パーティションの管理情報を保持したパーティションは、アに保持されたパーティションで開発する。

(J)次に、主制御回路 1 はエラー検出訂正回路 7 を起動し管理データバッファ 6 内の記録データ (パーティション管理プロック) にエラー検出訂 正符号を付加する。さらに主朝部回路1 は記録再 生朝期間第 8 に対して目標セククアドレスとして パーティション管理関係のアドレスを指定してデ ータ記録動作を起動し、記録データをパーティション管理関係内に関係する。

(ド)主朝諸國語1は、新たに形成されたデータ 類域の先頭アドレスや論理ドリュームを強後にお ける末使用領域の実施でレスを保持したセンス データを生成し、ネストインタフェース回路4を 介してネストコンピュータ12に適如する。ネスト コンピュータ12は転送されたセンスデータか ら、論理ポリュームの登録数や未使用領域の管理 情報に関してヘッチのの書き換えを行うと同時に、 新たな治理ポリュームの管理機能が保持されたポ リューエントリの追加登載として内部に保持し たポリュースを管置でロックを受新する。

(L) ホストコンピュータ 1 2 は更新されたポリューム管理プロックを記録するために、データ記録構造としてポリューム管理構造を指定したデバ

イスコマンド (WRITE Command) を送出する。主 制御同路1は、ホストインタフェース同路4内か らデバイスコマンドを読み出して解釈すると、光 ディスクドライブ10に対してドライブコマンド を送出してポリューム管理領域へのシークを指令 する。主制領国路1は光ディスクドライブ10か らシーク動作の完了を選知されると、ホストイン クフェース同誌4を起動し記録されるポリューム 毎年プロックのデータを由るトランピュータ19 から転送データバッファ5内に転送する。 次に主 制御回路1はエラー検出訂正回路7を起動して記 緑データ(転送データバッファ5内のポリューム **管理プロック)にエラー給出訂正符号を付加する** さらに主刺御回路1は記録再生刺御回路8に対し て目標セクタアドレスとしてポリューム管理領域 のアドレスを指定してデータ記録動作を起動し、 記録データをボリューム管理領域内に記録する。 以上で述べた論理ポリュームの登録動作から、 新たな物理パーティションが未使用領域内に割り

当てられるとともにポリューム管理ブロックとパ

ーティション管理プロックが書き換えられる。

、次に、代替管理方式としてオートモードが設定 された結理ボリューム内において欠陥セクタの検 出動作ともの代替配算動作をともなうようなファ イルの記録動作について、第 9 図のフローチャー トにしたがって説明する。

(M) 本ストコンピュータ12は、ファイルの記 環領域が指定されたデバイスコマンド (Waltite Coessand) を送出する。主新初回路1 はホストイ メタフェース国路 4 内に取り込まれたデバイスコ マンドを読み出すと、まず管理データバッファ 6 内に保持されたパーティション管理プロックを参 超してファイルの記述領域が会まれる物理ペーティションを割り出し、その管理情報を保持したバ デティションエントリを読み出す。次に、主領部 関路1 は光ディスクドライブ 10 に対してドライ ブコマンドを送出してこの物理ペーティションの テーブ地域域へのシークを指令する。光ディスク ドライブ 10 はシーク動作が完下すると、ドライ ブインタフェース 9 を介してドライブコマンドラ 完了を主制御回路1に通知する。

(N)主制部回路1は記録再生制制回路8に目標 セクタアドレスとしてテーブル研域のアドレスを 指定してデータ再生動作を起動する。配録再生制 間回路8は、目標セクタを検出すると、目標セク タからのデータ再生を試みる。

(O) 目標セクタが記録所である場合、記録再生 頻報図路とは光ディスタドライブ 1 0 から読み出 された再生データを実質して管理データパッファ に転送する。生報問回路 は は続いてよう一枝出 打正回路下を起動して再生データパ対するエラー 打正処理を行う。なお、上記の動作から扱み出さ れる代替管理テーブルは、管理データパッファ 6 内において先に読み出れたパーティション 管理 プロックとに異なる短域に保持される。次に、 は管理データパッファ 6 内に侵持され た代替管理テーブルの中からファイルの記録模域 に含まれる次階セクタを検索する。次隔セタが 被出された場合に、工事を に保持する。

(P) 一方、目頃セクタが未記録である場合、主 銅御国路」は記録再生例期間路 ちから返出される 未記録する。ターターを使出すると化替者頃テープルが 未記録状態にあると相類してテーブルエントリの 登録数を0とするとともに、代替セクタ管理情報 として化物類域の実現セクタのアドレスを保料し た ヘッダーのみをもって代替管理・アブルを生成し 管理データバッファ 6 内に記録する。

(Q) 主朝御田路1は、まず光ディスクドライブ 10に約してドライブコマンドを送出してファイ ルの記憶領域として割り当てられたセクタを目標 セクタとしてシークを指令する。このとも割り当 でられたセクタが(Q) の反屈手順において欠か セクタであると判別された場合、主制御田路1は 欠陥セクタに代わって代替セクダを目標セクタと したドライブコマンドを生成、送出して化勢収域 へのシークを指令する。主制御田路1はディス のジークを指令する。主制御田路1はディス スロッチディブ10からシーク動作が美丁を透知され ると、ホストインタフェース回路4を経動して

ストコンピュータ12から記録されるデータを転送データバッファ5に転送する。次に主御日間 1 はエラー検出打正同路7を起動して記録データ はエラー検出打正円等を付加する。さらに、主司 御団路1は記録再型別盟団路8に対して目標セク クアドレスを指定してデータ記録前作を起動し、 目標セクタ内にデータを記録する。以上のような データ記録前件は、ファイルの記録 減上のような ラータになるせなくなってのいて実行される。

(R) 主順個図路1は、再び光ディスクドライブ 10 に対してドライブコマンドを送出してファイ ルの記録別域として割り当てられたセクタを目標 セクタとしてシークを指令する。このと8 前り当 でられたセクタが(0) の短乗手順において欠略 セクタであると判別された場合、主制個回路1は 欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタと したドライブコマンドを生成・送出して代替収 へのシークを指令する。主制個回路1は へのシークを指令する。主制個回路1は アドライブ10からシーク動作が戻すを通知され ると、記録原生制個面路8に対して目標セクタと と、記録原生制個面路8に対して目標セクタイ

ドレスを指定しデータ再生動作を超動する。次に、 記録再生制御回路8が光ディスクドライブ10か ら転送された再生データを復興して転送データバ ッファ5に送出すると、主朝御回路1はエラー検 出訂正回路7を起動して再生データに含まれるエ ラーの検出を試みる。 このとき、エラー検出訂正 回路?が検出したエラーが所定の基準値(エラー 給出訂正同路?が余裕を持って訂正可能となるエ ラー)よりも小さい場合やエラーを全く検出しな い場合、主朝御回路1は目標セクタに対するべり ファイ動作が正常に終了したものと判断する。一 方、基準値を越えるエラーが目標セクタから検出 された場合、主制御回路1はこの目標セクタが欠 縮セクタであると朝新して欠陥セクタのアドレス を内部に保持する。以上のようなベリファイ動作 は、(Q)の処理手順の中でデータが記録された 企セクタについて実行される。

(S) (R) の処理手順において欠陥セクタが検 出された場合に、主制御国路 1 は管理データバッ ファ 6 内に保持された代替管理テーブルのヘッダ

一多参照し、検出された全ての欠陥セクタに対し て代替領域の一端から順に未使用の代替セクタを 割り当てる。次に、主制御回路1は管理データバ ッファ 6 内の代替管理テーブルに対し新たなテー ブルエントリの登録とヘッダーの更新を行う。 (T) 中制領国路1は光ディスクドライブ10に ドライブコマンドを送出して割り当てられた代替 セクタへのシークを指令する。主制御回路1は光 ディスクドライブ10からシーク動作の完了を通 知されると、(Q)の処理手順においてホストコ ンピュータ12から転送されて転送データバッフ 75内に保持されている記録データの中で欠陥セ クタに記録されるべきデータにエラー検出訂正符 号を付加した後、記録再生制御回路8に対して目 様セクタアドレスとして代替セクタアドレスを指 定しデータ記録動作を起動作する。さらに、デー タ記録動作が完了すると、主御御回路 1 は (R) の処理手順と同様に代替セクタに対するベリファ イ動作を実行する。このとき、代替セクタから再 びベリファイエラーが検出されると、主制御回路

1は新たな代替セクタ割り当てとこの代替セクタ に対するデータ記録動作を繰り返し実行する。ま た、主制御回路1は検出された全ての欠陥セクク について以上のような代替記録動作を実行する。 (U) 代替記録動作が完了すると、主制御回路 1 は管理データバッフェ6内で更新された化林管理 テーブルを記録するために、光ディスクドライブ 10にドライブコマンドを送出してテーブル領域 へのシークを指令する。光ディスクドライブ10 からシーク動作の完了を通知されると、主制御団 路1はエラー検出訂正回路7を起動作し管理デー クパッフォ6内の記録データ(代替管理テーブル) にエラー検出訂正符号を付加する。そして、記録 再生制御回路8に対して目標セクタアドレスとし てテーブル領域のアドレスを指定してデータ記録 動作を起動して、記録データ(代替費テーブル) をテーブル領域内に記録する。

以上で述べた処理手順にしたがって、オートモ ードが設定された設理ポリューム内におけるファ イルの記録動作が実行される。上記の動作説明の

中で代替セクタの割り当てについて記述した(S) の処理手順では、疑明の簡単化のために検出され た全ての欠陥セクタが動理パーティション内で一 次代替されるものとして説明した。しかし、制限 された代替領域の容量を越える欠陥セクタが検出 された場合、物理パーティション内で一次化特は 不可能となり、以下に述べるような二次代替領域 を用いた代替記録動作が実行される。まず、代替 管理テーブルのヘッダー内に記録された内容から 代替領域のオーバーフローを検出すると、管理デ ータバッファ6内に保持したパーティション管理 ブロックのヘッダー内から二次代替領域内で未使 用状態にある二次代替ャククの集頭マドレスを終 み出して、二次代替領域内に代替セクタを割り当 てる。次に(T)の処理手順と同様にして割り当 てられた代替セクタに対するデータ記録動作とべ リファイ動作を実行する。そして、二次代替領域 を用いた代替記録が完了すると、物理パーティシ ョンと代替管理テーブルは管理データバッファ 6 内で更新された後、(J)あるいは(U)の軌理

手順にしたがってそれぞれパーティション管理領域とテーブル領域に記録される。

一方、代替管理方式としてホストモードが設定 された論理ポリューム内におけるファイルの記録 動作は、以下のように並行される。まず、主制部 四路 1 はホストコンピュータ 1 2 から送出された デバイスコマンド (WRITE Command)をホストイン タフェース回路 4 内から読み出すと、光ディスク ドライブ10にドライブコマンドを送出してデー タが記録される目標セクタへのシークを指令する。 主側御回路 1 は光ディスクドライブ 1 0 からシー ク動作が完了を通知されると、ホストインクフェ 一ス国路 4 を起動してホストコンピューク12か ら記録されるデータを転送データバッファ5に転 送する。次に主制御回路1はエラー検出訂正回路 7 を起動して記録データにエラーの検出訂正符号 を付加し、さらに記録再生制御回路8を起動して ファイル記録領域に割り当てられた目標セクタに 対してデータ記憶動作を実行する。そして、ファ イルの記録領域として割り当てられた全セクタに

対してこのようなデータ記録動作が完了すると、 次に主制御回路1はデータ記録が行われた全セク タに対するベリファイ動作を実行する。つまり、 主制御回路1は記録再生制御回路8を起動して光 ディスクドライブ10から転送された再生データ を復想して転送データバッファ 5 に送出した後、 エラー検出訂正回路?を起動して再生データに含 まれるエラー検出を試みる。このときエラー検出 打下回路 7 が目標セクタから基準値を越えるエラ ーを検出すると、主制御回路1はこの目標セクタ が欠陥セクタであることを意味するセンスデータ を生成し、ホストインタフェース回路4を介して ホストコンピュータ12に通知してデバイスコマ ンドの実行を終了する。このときホストコンピュ - タ 1 2 は、O S やアプリケーションプログラム などが指定した処理手順にしたがって欠陥セクタ の代替処理を実行する。

次に、代替管理方式としてオートモードが設定 された協理ポリューム内において代替セクタから の代替再生動作をともなうファイルの再生動作に ついて、第10図のフローチャートにしたがって 挺明する。

(W) 主制御回路1は記録再生制御回路8に目標 セクタアドレスとしてテーブル領域のアドレスを 指定してデータ再生動作を起動する。記録再生制

御回路8は、目標セクタを検出すると目標セクタ からのデータ再生を試みる。そして、目標セクク が未記録である場合に記録再生制御顧路8から未 紀録フラッグが送出されると、主制御回路1は代 警管理テーブルが来記録状態にあることを検出し ファイルの再生領域が含まれる物理パーティショ ン内に欠陥セクタが存在しないものと判断する。 (X) 一方、目標セクタが記録済である場合に、 記録再生制御回路8は光ディスクドライブ10か ら読み出された再生データを復調して管理データ バッファ 6 に転送する。主制御回路 1 は、続いて エラー検出訂正回路?を起動して再生データに対 するエラー訂正処理を行う。なお上記の動作によ って読み出される代替管理テーブルは、管理デー タバッファ 6 内において先に読み出されたパーテ ィション管理ブロックとは異なる領域に保持され てる。そして、主朝御回路1は管理データバッフ 76内に読み出された代替管理テーブルの中から ファイルの再生領域に含まれる欠陥セクタを検索 する、欠陥セクタが検出された場合に、主制御回 路iはその欠陥セクタを管理するテーブルエント リを読み出して内部に保持する。

(Y) 主制御回路1は、まず光ディスクドライブ 10に対してドライブコマンドを送出してファイ ルの再生領域として割り当てられたセクタを目標 セクタとしてシークを指令する。このとき割り当 てられたセクタが(X)の処理手順において欠陥 セクタであると軽別された場合、主制御回路1は 欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタと 1.たドライブコマンドを牛皮・送出して代替領域 へのシークを指令する。主制御回路しは光ディス クドライブ10からシーク動作が完了を通知され ると、記録再生制御回路8に対して目標セクタア ドレスを指定し、データ再生動作を起動する。次 に、記録再生制御回路8が光ディスクドライブ 10から転送された再生データを復調して転送デ・ ータバッファ5に送出すると、主制御回路 1 はエ ラー検出訂正回路7を起動して再生データに対す るエラー訂正処理を行う。そして、主制御回路 1 はホストインタフェース回路4を起動して転送デ

ータバッファ 5 から再生データを転送する。

以上のような長型手順にしたかって、代替管理 方式としてオートモードが指定された接種選手リュ 一方、代替管理方式としてホスモードが開定された。 市方、代替管理方式としてホスモードが開定された 設理ボリュームでは、代替領域に対するアクセ スの可能性がない。したがってファイルの再生領域として初り当でられたセクタについて (Y)の 超遅三原と同様なデータ両生動作だけが実行される。

これまでに述べた動作説明の中で、バーティン ェン管質フロックやポリューと管理プロックそし で代替管理テーブルの記録再生動作は書き換え可 能型光ディスクを対象とし、その内部に割り当て られたパーティンョン管理環境やポリューム管 環境をしてテーブル環境内で更新されるものとし て製明した。しかしながら、進起型光ディスクの ように書き換え不恒な特性を持つ成体は同一環境 内でデータの更新が出来ないことから、これら管 智管のデータ場合や記括単本準備が異なる。 電管物のデータ場合や記括単本準備が異なる。 電管物のデータ場合や記括単本準備が異なる。 11団は、追記型光ディスクの内部に形成される パーティション管理領域とポリューム管理領域そ してテーブル領域の構成図である。まずパーティ ション管理領域を例に、そのデータ構造や記録再 生手順を以下に説明する。パーティション管理領 域には、第11回(3)に示すように多数のパーティ ション管理プロックを記録可能とする領域が割り 当てられる。そして、新たな物理パーティション の登録動作や二次代替領域を用いた欠陥セクタの 代替記録動作において、パーティション管理プロ ックはパーティション管理領域の一端から未使用 セクタを連絡的に用いて更新記録される。したが って、パーティション管理領域内に記録された多 数のパーティション管理プロックの中で未使用領 域の直前に記録されたものが最新である。そして、 光ディスク装着時におけるパーティション管理ブ ロックの読み出し動作では、パーティション管理 領域の一端に位置するセクタから連続的にデータ 再生動作を実行し、未使用セクタの直前に位置し て最後に再生されたものが最新のパーティション

管理プロックであるとして管理データバッフ 6 内に扱う込まれ保持される。またボリューム管理 プロックや代替管理テーブルも、第11回向中向 に示すようにボリューム管理価値あるさいはテープ ル領域内において同様なデータ構造を持つ。そし て、これらの管理信頼もまたボリューム管理領域 やテーブル領域の一端から未使用セクタを連続的 に用いて更新記録されるとともに、未使用セクタ の重新に位置して最後に再生されたものが展新の 管理情報であるとして読み出まれる。

発明の効果

以上で説明したように、本発明では情報記録媒体内に任意の容量を持つ論理ポリュームが構成されるにもかかわらず、論理ポリュームを欠陥セククの代替物屋に進した容量の物理パーティシッという新して物理パーティシッと単位で一次代替規定用いて物理パーティシッと内で代替不能となったが指して、大力の二次代替処理を実行する。したかってでか単位でデータの二次代替処理を実行する。したかってでか単位表示が表現を表現した。

自体の書き換入回数を小さくするとともに容量オ ーパーへッド少ない欠陥セクタの代替を預が実用 的な書き換え回数が制限されたり書き換え不能な 特性を持つ情報記録体において実現されること により、その実用物効果は大きい。

4. 頭前の無単な影響

第1回は本発明の一実施例の情視記録媒体の領域構成図、第2回はポリューム管理プロックの構成図、第2回はポリューム管理プロックの構成図、第4回は代替管理テープルの構成図、第5回は本発明の情報記録方式を適用した光ディスク制御装置のプロック図、第6回はポーティション管理プロックの扱み出し動作を説明プロックの扱み出し動作を説明プロックの扱み出し動作を説明するフローチャート、第7回は対象がを説明するフローチャート、第1回は対象がで表現のでは対象的で表現のである。

第 1 図



--9後はあの先頭すどし 4,13-48量 #12-48 管理機別子 ボリューム 管理プロック 5,42-4 IN 2 TUB-4 INVES \$13-4 Ish 1 (\$帝 王里 东9 3-4 B) (お客理なりュー40) (語程が)ユーム人) 大代用エットリ 149-七代用6個15人9至1年代 编理的3-40堂館教 经体的路等量

20

7

于-九人领,或力管理情报 代替項北部管理情報 この頭は大の管理性特較 管理部級別子 パーラリシット管理プラック (1818 N-71 yava) (特は尾パーティションも) 竹耳川- 715s い C) パ・ティションエントリチ (かいまん・アルションは) と利っていまったり 1- FISSETAP 2 1-51222219 3 未供用エントリ 4.99-「子がかり智理を見ばる皆は保備 二次代替領域內管理持续 物理作予約の資金和軟

副

宋

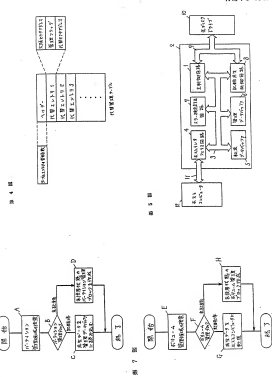
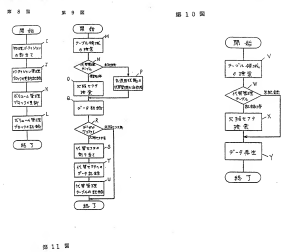


図 9 歳



新红-4管理领域

パーティション管理領域

テープル領域